

APC InRow RC Gekühltes Wasser für Rack-Klimaanlagen-Kühlsystem 380 415 V Schwarz 42HE



Artikelnummer	999825482
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Wassergekühltes System für die Rackreihen Kühlung in mittleren bis großen Datacenter.

- **Rollen**
Ermöglicht das Aufstellen der Einheit an beliebiger Stelle mit Kühlbedarf.
- **Modularer Aufbau**
Die modulare Konstruktion ermöglicht skalierbare Lösungen, bei denen bei wachsendem Bedarf Kühlung hinzugefügt werden kann.
- **Skalierbare Dichten**
Die skalierbaren Leistungsdichten ermöglichen das Kühlen von hohen Leistungsdichten durch die Integration des Warmluftkorridoreingrenzungs-Systems in die Reihenarchitektur.
- **Einfache Servicezugänglichkeit**
Die Integration der Geräte in die Reihen ermöglicht es, alle reparierbaren Komponenten im Warmluft- oder Kaltluftgang auszutauschen bzw. zu reparieren.
- **Vorhersagbare Kühlung**
Ein Einbau des Geräts in die Rack-Reihe bringt die Kühlquelle näher zur Wärmelast. Dadurch wird eine Luftmischung vermieden und eine vorhersagbare Kühlarchitektur ermöglicht.
- **Dual A-B Power Inputs**
Geschützte Stromversorgung über die USV und doppelter Anschluss für Redundanz.
- **Rack-Eingangsteuerung**
Die Rack-Eingangsteuerung gewährleistet die korrekte Eingangstemperatur für die IT-Geräte.
- **Kaltwasseranschlüsse für oben und unten**
Ermöglicht den Anschluss von gekühlter Luft von oben bei Überkopfverlegung oder von unten auf einem Doppelboden.
- **Steuer- und Bedienelemente mit aktiver Rückmeldung**
Die Kühlleistung wird überwacht und aktiv nachgeregt, damit die vorgesehenen Servereinlasttemperaturen sichergestellt sind. Der Mikroprozessorcontroller liefert Daten zu Betrieb und Funktionsstatus des Geräts.
- **Integration von Gebäudeverwaltungssystemen**
Senden Sie Alarmer und Datenpunkte zum Verwalten kritischer Gebäudeinfrastruktur von einem einzigen System aus.
- **Echtzeit-Kapazitätsüberwachung**
Echtzeitanzeige der aktuellen und verfügbaren Kühlkapazität.
- **Mikroprozessor-Controller**
Bietet eine proaktive Regelung und eine Echtzeitüberwachung über ein alphanumerisches Display für vier Zeilen/80 Zeichen.
- **Lüfter mit variabler Drehzahl**
Lüfter mit variabler Drehzahl senken den Stromverbrauch bei normaler Kühllast.
- **Reihen-basierte Architektur**
Führt warme Abluft direkt von den IT-Geräten ab und erhöht dadurch die fühlbare Kühlkapazität der Einheit gegenüber herkömmlichen Kühlungsarchitekturen.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter
Gewicht	345,45 kg
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	42

Weitere Bilder

